

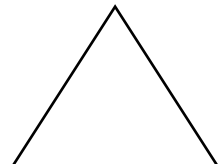
Puan:

1. Aşağıda verilen örüntüleri tamamlayınız. (9 puan)

2. Aşağıda ismi verilen şekilleri cetvel kullanarak çizin. (Elle çizimler kabul edilmeyecektir.) (9)







3. Aşağıda açılımı verilen geometrik cisimlerin isimlerini yazınız. (12 puan)

4. Aşağıdaki şekillerin köşegenlerini çizin ve sayısını yazınız. (6 puan)



Köşegen sayısı:

5. Aşağıdaki hayvanlardan kilogramla ile ölçülenlere "kg", gram ile ölçülenlere "g" yazınız. (12)

 <p>.....</p>	 <p>.....</p>	 <p>.....</p>	 <p>.....</p>	 <p>.....</p>	 <p>.....</p>
--	--	--	--	--	--

6. Aşağıda verilen toplam para miktarını altlarını yazınız. (12 puan)

        <p>.....</p>	       <p>.....</p>	       <p>.....</p>
--	--	--

7. Kefeleri eşitlemek için gereken kütleleri işlem yaparak bulunuz. (12 puan)

The image shows three separate balance scales, each with a blue triangular base and a horizontal beam with two yellow pans.

- Scale 1 (Left):** The left pan contains an orange square labeled "1 kg". The right pan contains a blue square labeled "2 kg" and "250 g". The scale is tilted downwards on the right side, indicating it is heavier.
- Scale 2 (Middle):** The left pan contains a blue square labeled "11 kg" and "250 g". The right pan contains a purple square labeled "9 kg". The scale is tilted downwards on the left side, indicating it is heavier.
- Scale 3 (Right):** The left pan contains an orange square labeled "14 kg" and "50 g". The right pan contains a purple square labeled "24 kg" and "100 g". The scale is tilted downwards on the right side, indicating it is heavier.

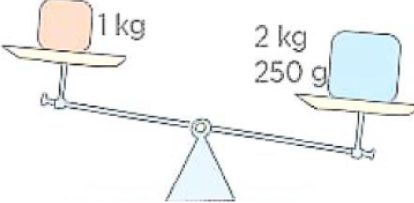
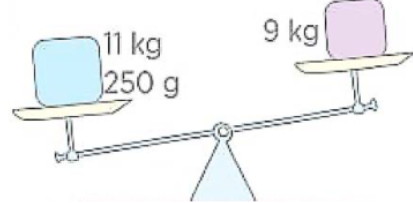
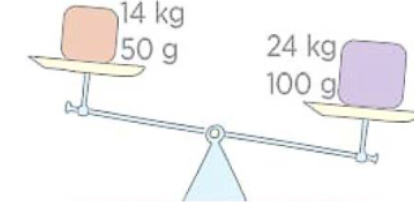
8. Aşağıdaki problemleri yapınız. (4*7 puan=28 puan)

<p>Zeynep Hanım 70 kg'dır. 6 ay sonunda kilosunun $\frac{2}{7}$ 'si kadar zayıflamıştır. Zeynep Hanım kaç kg olmuştur?</p>	<p>4 kilogramı 20 lira olan portakallardan 7 kilo alan Ahmet, satıcıya 50 lira vermiştir. Ahmet kaç lira para üstü alır?</p>
<p>Bir marketin servisi her 45 dakikada bir hareket etmektedir. İlk servis 09.15'te hareket ettiğine göre, 3. servis saat kaçta hareket etti?</p>	<p>Bir kare prizmanın ayrit sayısı ile bir üçgen prizmanın köşe sayısının çarpımının silindirin yüz sayısına bölümü kaçtır?</p>

6. Aşağıda verilen toplam para miktarını altlarını yazınız. (12 puan)

 112 TL 30 KR	 256 TL 45 KR	 36 TL 85 KR
---	---	--

7. Kefeleri eşitlemek için gereken kütleleri işlem yaparak bulunuz. (12 puan)

 1KG=1000G 2KG 250G=2250G 2250-1000=1250G	 11KG250G=11250 9KG=9000G 11250-9000=2250G	 24KG100G=24100G 14KG50G=14050G 24100-14050=10050G
---	--	--

8. Aşağıdaki problemleri yapınız. (4*7 puan=28 puan)

<p>Zeynep Hanım 70 kg'dır. 6 ay sonunda kilosunun $\frac{2}{7}$'si kadar zayıflamıştır. Zeynep Hanım kaç kg olmuştur?</p> <p>70:7=10</p> <p>10*2=20 KİLO KAYBI</p> <p>70-20=50 KG</p>	<p>4 kilogramı 20 lira olan portakallardan 7 kilo alan Ahmet, satıcıya 50 lira vermiştir. Ahmet kaç lira para üstü alır?</p> <p>20:4=5 1 KG PORTAKAL</p> <p>7*5=35 TL</p> <p>50-35=15 TL</p>
<p>Bir marketin servisi her 45 dakikada bir hareket etmektedir. İlk servis 09.15'te hareket ettiğine göre, 3. servis saat kaçta hareket etti?</p> <p>9.15= 1. SERVİS</p> <p>9.15+45=10.00 2.SERVİS</p> <p>10.00+45=10.45 3. SERVİS</p>	<p>Bir kare prizmanın ayrıt sayısı ile bir üçgen prizmanın köşe sayısının çarpımının silindirin yüz sayısına bölümü kaçtır?</p> <p>KARE PRİZMA AYRIT SAYISI=12</p> <p>ÜÇGEN PRİZMA KÖŞE SAYISI=6</p> <p>SİLİNDİR YÜZ SAYISI=3</p> <p>12*6=72</p> <p>72:3=24</p>